PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-288991

(43)Date of publication of application: 28.11.1990

(51)Int.CI.

G06K 9/20 G06F 15/20

G06K 9/34

(21)Application number: 01-036212

(71)Applicant:

FUJI ELECTRIC CO LTD FUJI FACOM CORP

(22)Date of filing: 17.02.1989 (72)Inventor:

HOSOKAWA KATSUMI

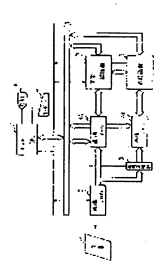
KATANO KOJI

(54) DOCUMENT PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To continuously recognize even a table, for which the part of no ruled line is made variable, by extracting the ruled line and a blank line in the area, which is designated in advance, of the table at least based on compressed image data and recognizing the table.

CONSTITUTION: An image input part 2 is provided to read a document and a first storage part 4A is provided to store the image data. Then, a character recognition part 5 is provided to process the image data of this first storage part 4A and to recognize characters and a compression part 3 is provided to compress the image data. Further, a second storage part 4B is provided to store these compressed image data and a table recognition part 6 is provided to extract the ruled line and blank line in the area, which is designated in advance, of the table at least based on the contents of this second storage part 4B and to recognize the table. The characters in the area, which is formed by these ruled line and blank line, are recognized by the character recognition part 5. Thus, even the table, for which the part of no ruled line is different although the constitution of the ruled line is same, can be recognized as well.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-288991

30Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月28日

G 06 K 9/20 G 06 F 15/20 G 06 K 9/34

3 4 0 C 5 0 6 A 9073-5B 7165-5B 9073-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

9発明の名称 文書処理装置:

②特 願 平1-36212

②出 願 平1(1989)2月17日

70発明者 細

勝美

東京都日野市富士町1番地 富士ファコム制御株式会社内

烟発明者 片野

東京都日野市富士町1番地 富士ファコム制御株式会社内 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

⑩出 願 人 富士電機株式会社 ⑪出 願 人 富士フアコム制御株式

東京都日野市富士町1番地

会社

Ш

個代 理 人 弁理士 並木 昭夫

外1名

明 細 鲁

1 発明の名称

文書処理裝置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1)文書を読み取る國像入力部と、

競み取られた國像データを記憶する第1の記憶 部と、

との第1記憶部の函像データを処理して文書を 認識する文字認識部と、

前記画像データを圧縮する圧縮部と、

との圧縮された関像データを記憶する第2の記 **2**節 と、

との第2記憶部の内容にもとづき少なくとも表 の予め指定された領域内の罫線と空白行とを抽出 して表を認識する表認識部と、

を備え、この野融と空白行とで形成される領域 内の文字を前記文字閣職部にて認識可能にしてな ることを特徴とする文書処理装置。

2) 請求項 1) に記載の文書処理装置において、 前記空白行は文書が検書の場合は横方向の投影値 から抽出し、文書が縦書の場合は縦方向の投影値 から抽出することを特徴とする文書処理装置。

- 3) 請求項1) に記載の文書処理装置において、 処理領域を指定して罫線および空白行を抽出した 後は、処理領域および罫線の構造が変わらない限 り、先に指定および抽出された情報にもとづき連 銃処理を可能にしてなることを特徴とする文書処 理装置。
- 3. 発明の詳細を説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、文書中の表を認識することが可能な 文書処理装置に関する。

〔従来の技術〕

前者の方式では、解級の抽出手法として投影法 や追跡法など様々であるが、いづれの方法にして も、断額によつて扱の要素(文字等)が囲まれて いることが必要である。なお、この方式では、一 枚ごとに異つた表でも認識でき、フォーマットを 指定しておくことも可能である。

一方、後者の方式では、野線の有無にかかわら ずフォーマットを指定しておくことによつて、同 一構造の表の連続駆除が可能であるが、構造が異 なる表ごとにフォーマットを指定する必要がある。

[発明が解決しようとする課題]

第10A図は氏名と住所を記述した例を示し、 とのような場合は、罫線による構造を利用する前 者の方式からでは第10B図のような領域R1~ R4しか理解できず、氏名21と住所22の対応 関係が不明になるという問題がある。

一方、フォーマットを第10C図のように指定する後者の方式では、第10A図には対応できるが、第10D図の要になると対応できなくなり、 新たにフォーマットを作る必要が生ずると云う問題がある。

[課題を解決するための手段]

- 3 -

ータ別に24A(第9A図参照)と24B(第9B図参照)に分けるべく、第9A図,第9B図のように罫線を抽出する。領域24Bと領域24Aから求する空白行は必ずしも一致しないが、互いに一致する空白行のみを抽出することで、罫線と同等の意味をもつ、第10F図に符号25で示すような空白行を得ることができる。以後、連続処理をするときは、少なくとも可変領域かよび罫線の構造データを不揮発性メモリ等に格納しておき、これを再利用できるようにしておく。

なお、野憩が全くない妻については表認識領域 全体を可変領域とし、垂直罫線の位置を別途指定 することにより可能となる。

〔実施例〕

第1図は本発明の実施例を示す構成図で、1は 文書、2は関像入力部、3 A 7 3 B は関像圧縮部、 4A,4B は関像メモリ、5 は文字認識部、6は 安認験部、7 はホスト C P U、8 は C R T、9 は キーボードである。また、第2A,2B,3,4, 5A,5B,6A,6B,7A,7B および8 図 文書を眺み取る閩像入力部と、読み取られた風像データを配像する第1の記憶部と、この第1記憶部の國像データを処理して文字を認識する文字 認識部と、前記閩像データを記憶する第2の記憶部と、立の第2記憶部の内容にもとづき少なくとも表の予め指定された領域内の野憩と空白行とを抽出して表を認識する表認識部とを設け、この解と空白行とで形成される領域内の文字を前記文字認識部により認識できるようにする。

(作用)

例えば、第10A図と第10D図のように、駅線の構成は同じであるが緊線のない部分が異なる要も配職できるよう、第10E図のように表領域を固定領域23と可変領域24とに分け、可変領域24から緊急と同等の意味をもつ空白行を第10F図に符号25で示す如く抽出することにより、氏名と住所の如き各要素間の対応付けを誤りなく行い、フォーマットの異なる文書にも柔軟に対応できるようにする。このとき、可変領域を項目デ

- 4 -

は本発明を具体的に説明するための説明図である。
文書 1 は関像入力部 2 から入力され、一方はそのまま 関像メモリ 4 A に絡納され、も 9 一方は 関像 圧縮部 3 を 通り、 圧縮された 関像が 関像メモリ 4 B に格納される。 圧縮 比はホスト C P U 7 により、 例えば 1 2 (n = 0 , 1 , 2 , 3)の 比から 選択する。 表認識 部 6 ではメモリ 4 B に格納する アータ量を 破らし処理 時間を上げるために、 この 圧縮 関像を 用いる。

格納後、関像データはCRT8に表示されるので、まず第2A図に符号10で示す知音表認識領域を指定する。 表認識部6では、垂直罫線抽出の場合、第2B図のように領域10を模長の帯状に分割し、帯11A~11Dごとに投影を取る。例をは11Bの帯では、投影データは第3図(イ)のようになるので、関値レベルTHによつて第3図(ロ)の知く2値化する。その後、文字と野線とを幅の関値TWで分離し、第3図(ハ)を得る。第2B図の帯から抽出された結果を示すと、第4

図のようになる。以後、水平解離も同様に処理すると、顕微の抽出を終了する。

次に、空白行を決定するために鼾無26を抽出 した後、その領域を軽穏抽出の際の投影法と同様 の処理を行う。つまり、解5A図の如く領域を載 方向に複数の帯領域に分割し、その各々で投影値 を求める。ただし、との際に抽出するデータは、 断線の場合とは逆に 0 0 0 区間 1 2 (空白行役) 桶)を抽出し、との空白行候補12のデータ群の 連結関係から空白行25を第5B図の如く求める。 また、項目データ領域についても第6A図の如く 野線26を指示し、同様に空白行候補12を求め、 文字列と文字列の間のデータについて空白行候補 12の下側からDだけ上側で傷Wの領域群13を 第6B図の如く求める。その結果を第7A図に示 す。次に、得られた空白行25と13とが一致す る空白行25のみを第1B図の如く残す。したが つて第7A図の25Aは消去される。野線と空白 行によつて区切られた長方形の文字領域14を第 8図の如く求め、その盛穣を文字配識部5へ送り、

- 7 --

4. 図面の簡単な脱明

第1図は本発明の実施例を示すプロック図、第 2 A図は表認識領域を説明するための説明図、第 2 B 図は垂直野 融抽出用帯領域を説明するための 脱明図、第3図は投影データとその処理方法を脱 明するための説明図、第4図は第2A図から抽出 された垂直罫線を説明するための説明図、第5A 図は空白行抽出用帯領域を説明するための説明図、 第5B図は第2A図から抽出された全空白行を説 明するための説明図、第6A図は項目データ領域 の空白行領域を説明するための説明図、第6B図 は項目データ領域における空白行の抽出方法を説 明するための説明図、第7A図は第6A図の項目 データ領域から抽出された空白行領域を説明する ための説明図、第7B図は第2A図から最終的に 抽出された空白行を説明するための説明図、第8 図は文字枠を説明するための説明図、第9A図を よび第9B図は項目データ領域を説明するための 說明函、第10A,10B,10C,10D,1 OEおよび10F図はいずれも従来方式の問題点

文字認識を行う。その後、各認識部15.16か 6各々の認識結果をホストCPU1へ送り、投示, ファイリング, 伝送略を行う。

次に、同様の表が来た場合、解解抽出後、例えばこの例では、可変領域は、水平野藤の上から2本目と3本目、垂底野酸の左から1本目と3本目の間の領域、というように前回の指定および処理結果を用いることで、自動的に連続して認識することが可能とたる。このためには、少なくとも処理領域(可変領域)と野酸の構造データを不揮発性メモリ等に格納しておくことが必要なのは云う迄もない。

[発明の効果]

本発明によれば、解線が無い部分の認識が可能となり、異線の無い部分が可変である表も連続的に認識することが可能となる。これにより、従来では一枚毎にフォーマットを指定する必要があったが、本発明では一度設定すると以降は自動的に対応し得るため、処理時間の短縮やオペレータの負担を大幅に軽減することができる。

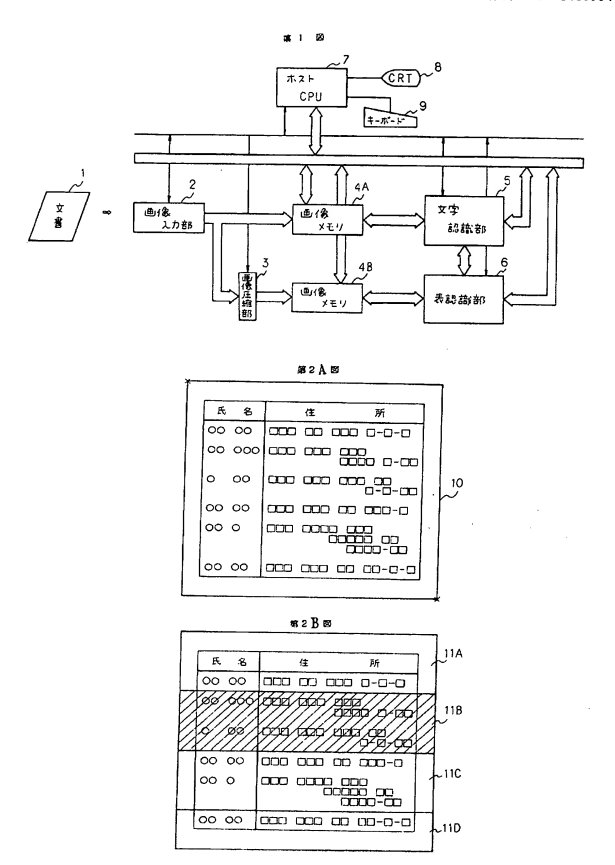
— B —

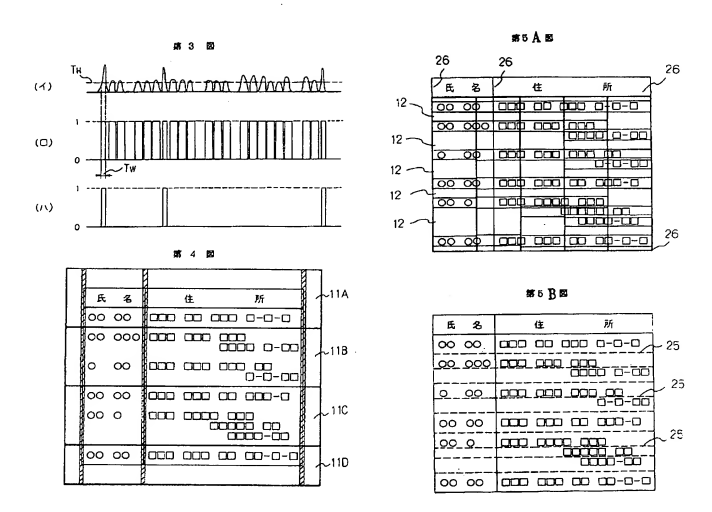
を説明するための説明図である。

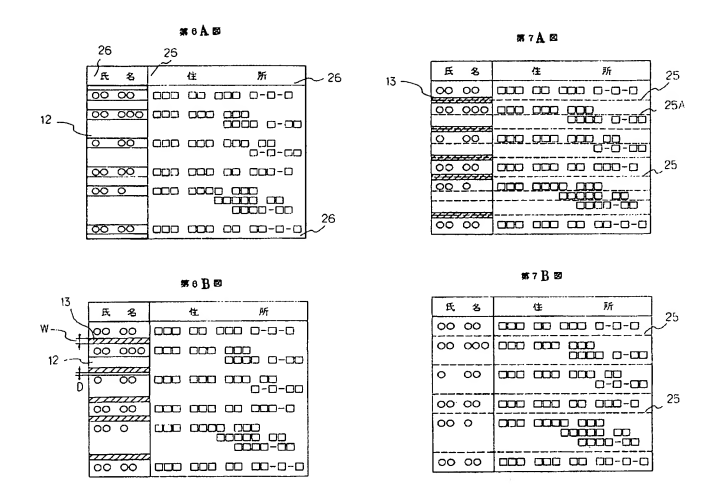
符号聪明

1 …… 文書、2 …… 國像入力部、5 …… 國像圧縮部、4 A A 4 B …… 國像メモリ、5 …… 文字認識部、6 …… 表認識部、7 …… ホストCPU、8 …… CRT、9 …… キーボード、1 0 …… 表認識領域、1 1 A~1 1 D …… 帯、1 2 …… 空白行候補、1 5 …… 空白行領域、1 4 …… 文字枠、2 1 …… 氏名データ、2 2 …… 住所データ、2 3 …… 固定領域、2 4 …… 可変領域、2 4 A A A A A A B … … 項目別データ領域、2 5 …… 空白行、2 6 …… 郵線、THA TW …… しきい値、D …… 距離、 W …… 領域幅。

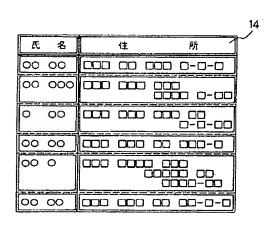
代理人 弁理士 並 木 昭 夫 代理人 弁理士 松 碕 清

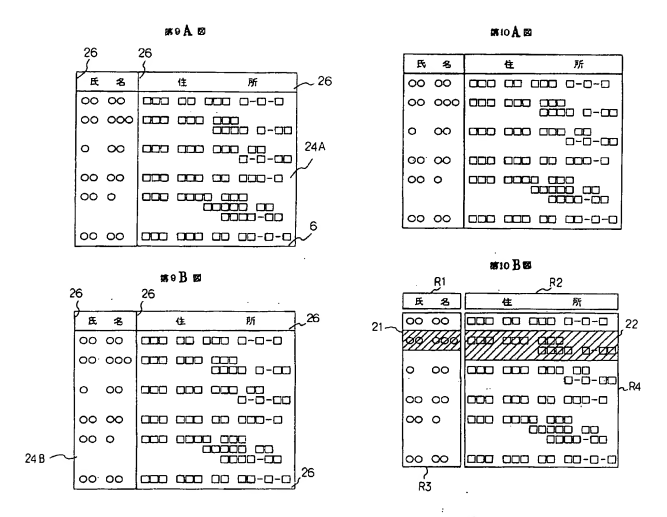






第 8 図

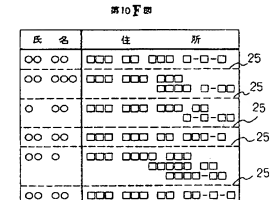




10 C ≅

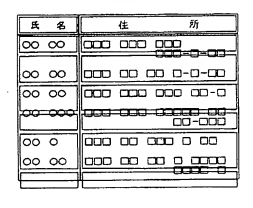
氏	名	住 所
00	00	0-0-0
00	000	
0	00	
00	00	000 000 00 000-0
00	0	0000 0000 0000 000000 00 00000-00
00	00	<u> </u>

OCS



11-

第10】图



10E

